

Technische Daten

Spulendraht:	99,99% Silber	
Spulenkern:	Extrem verlustarme Legierung	
Empfohlene Einstellung des MM-Eingangs:	Verstärkungsfaktor: 35...45 dB Impedanz: 47 kOhm	
Grösse:	200x160x80mm	
Verstärkungsfaktor:	+14 dB	+20 dB
Transformator-Verhältnis:	1:5	1:10
Impedanz am Eingang Option = EMT:	250 Ohm	Option = Open wählen
Impedanz am Eingang Option = Open:	Impedanz vom MM-Eingang : 25	Impedanz vom MM-Eingang : 100

Garantie

EMT gewährt auf diesem Gerät eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum (Rechnung). Diese Garantie deckt alle werkseitigen Material- und Verarbeitungsfehler. Eingriffe, Manipulationen und bauliche Veränderungen durch den Anwender oder nicht autorisierte Dritte können jedoch nicht in diese Garantieverpflichtung übernommen werden. Darüber hinaus sind Beschädigungen, die auf unsachgemässe Behandlung oder ungeeigneten Betrieb zurückzuführen sind, nicht von der Garantie abgedeckt.

EMT und das EMT-Logo sind eingetragene Markenzeichen.

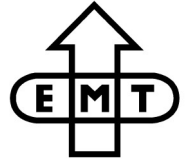
Produktspezifikationen können ohne Ankündigung oder Verpflichtung jederzeit ändern.

EMT Tontechnik

HiFiction AG
Tösstalstrasse 14
CH-8488 Turbenthal



EMT STX 5/10 Bedienungsanleitung



Sehr geehrter Kunde

Herzliche Gratulation zum Kauf des EMT MC Step-Up-Transformers. Dieses Gerät wird in der Schweiz in Handarbeit hergestellt und genügt allerhöchsten musikalischen Ansprüchen. Es bietet zwei Ausgänge zur optimalen Abstimmung von Tonabnehmern mit 1mv bzw. 0,5mV Ausgangsspannung.

Die toroidale Wicklungstechnologie mit reinem Silberdraht sowie Legierungen mit fortschrittlichen magnetischen Eigenschaften heben diese traditionelle Technologie auf ein neues Qualitätslevel mit nahezu magischen Auswirkungen.

LEFT/RIGHT INPUT

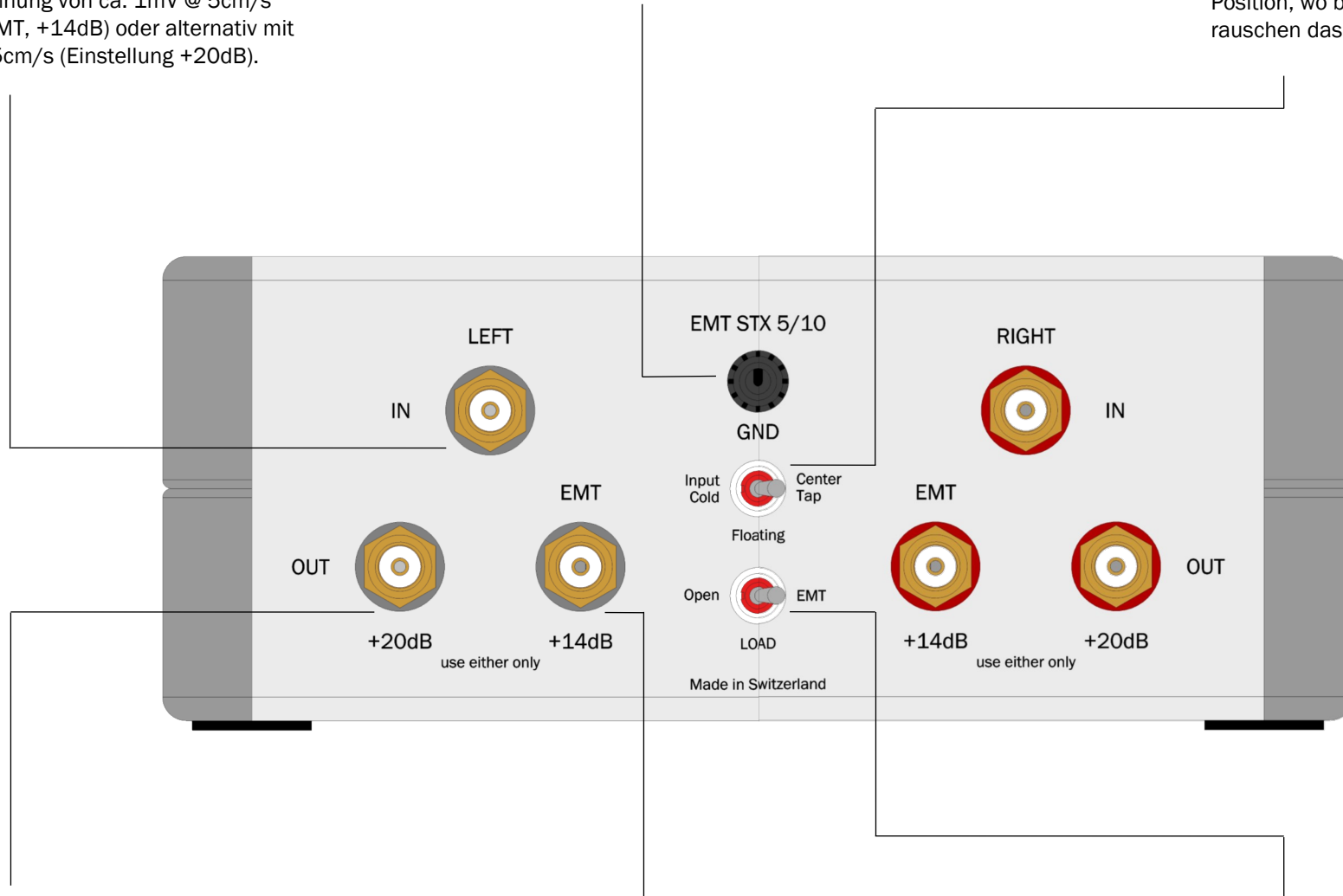
Schliessen Sie Ihren MC-Tonabnehmer hier an. Das Gerät harmoniert wahlweise mit einer Ausgangsspannung von ca. 1mV @ 5cm/s (Einstellung EMT, +14dB) oder alternativ mit ca. 0,5mV @ 5cm/s (Einstellung +20dB).

GROUND CONNECTOR

Dieses Terminal wird mit dem GND-Anschluss des MM-Eingangs vom Verstärker verbunden.

GROUND OPTIONS

Hier sind drei unterschiedliche GND-Optionen wählbar. Stellen Sie den Schalter in diejenige Position, wo betreffend Brummen und Grundrauschen das beste Resultat erzielt wird.



LEFT/RIGHT OUTPUT +20dB

Verbinden Sie diesen Ausgang mit dem MM-Eingang Ihres Verstärkers, wenn ein Tonabnehmer mit einer niedrigen Ausgangsspannung (ca. 0,5mV @ 5cm/s) am Gerät angeschlossen ist.

LEFT/RIGHT OUTPUT +14dB

Verbinden Sie diesen Ausgang mit dem MM-Eingang Ihres Verstärkers, wenn ein Tonabnehmer mit einer hohen Ausgangsspannung (ca. 1mV @ 5cm/s) am Gerät angeschlossen ist.

LOAD OPTIONS

Wenn ein EMT-Tonabnehmer am Gerät angeschlossen ist, wählen Sie "EMT". Für alle anderen Tonabnehmer, oder wenn die Impedanz am MM-Eingang des Verstärkers eingestellt werden soll, wählen Sie "Open".